T levision camera	
Patent Number:	DE3151436
Publication date:	1983-07-14
Inventor(s):	IRRGANG HENK (NL)
Applicant(s):	BOSCH GMBH ROBERT (DE)
Requested Patent:	☐ <u>DE3151436</u>
Application Number:	DE19813151436 19811224
Priority Number(s):	DE19813151436 19811224
IPC Classification:	H04N5/193
EC Classification:	H04N5/225C4, H04N5/235T
Equivalents:	
Abstract	
To extend the control range of television cameras, it is proposed to arrange a phototropic filter in the beam path of the television camera. This can be arranged either on the lens or on the front plate of a protective camera housing.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

- **® Offenlegungsschrift**
- ₀₀ DE 3151436 A1

(51) Int. Cl. 3: H 04 N 5/193



PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 31 51 436.7 ② Anmeldetag: 24. 12. 81 (3) Offenlegungstag: 14. 7.83

(7) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 7000 Stuttgart, DE

2 Erfinder:

Irrgang, Henk, 3608 Maarssen, NL

Behördeneigentum

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Fernsehkamera

Zur Erweiterung des Regelbereichs von Fernsehkameras wird vorgeschlagen, im Strahlengang der Fernsehkamera ein phototropes Filter anzuordnen. Dieses kann entweder auf dem Objektiv oder an der Frontplatte eines Kameraschutzgehäuses angeordnet sein. (31 51 436) Rl.-Nr. 2023/81 FE/PLI/Go/Er 22.12.1981

5

ROBERT BOSCH GMBH, 7000 Stuttgart 1

10 Patentansprüche

- Fernsehkamera mit einer Einrichtung zur Anpassung an wechselnde Lichtverhältnisse, dadurch gekennzeichnet, daß im optischen Strahlengang ein phototropes Filter angeordnet ist.
 - 2. Fernsehkamera nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das phototrope Filter in einer Schraubfassung gehalten ist.

20

15

3. Fernsehkamera nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausblicköffnung einer Kamera- bzw. Objektivschutzgehäuses mit einem phototropen Filter versehen ist.

25

4. Fernsehkamera nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die die Ausblicköffnung abschließende Frontscheibe als phototropes Filter ausgebildet ist.

- 5. Fernsehkamera nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das phototrope Filter als eine auf der die Ausblicköffnung abschließenden Frontscheibe haftende Folie ausgebildet ist.
- 35
- 6. Fernsehkamera nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-

Rl.-Nr. 2023/81

- 2 -

net, daß zusätzlich eine Schaltung zur Regelung des Ausgangssignals der Fernsehkamera durch entsprechende Einstellung der Verstärkung und/oder einer für die Regelung geeigneten Spannung des optoelektronischen Wandlers in der Fernsehkamera vorgesehen ist.

-3

5

R1.-Nr. 2023/81 10 FE/PLI/Go/Er 22.12.1981

15

ROBERT BOSCH GMBH, 7000 Stuttgart 1

20

Fernsehkamera

25 Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Fernsehkamera nach der Gattung des Hauptanspruchs. Zur Anpassung von Fernsehkameras an wechselnde Lichtverhältnisse sind bereits verschiedene Einrichtungen bekannt. So ist es grundsätzlich möglich,(a) den auf die lichtempfindliche Fläche der Aufnahmeröhre fallenden Lichtstrom zu regeln, (b) die Empfindlichkeit mancher Fernsehaufnahmeröhren einzustellen und (c) die Verstärkung des an die Fernsehaufnahmeröhre anschließen-

35

Rl.-Nr. 2023/81

den Videoverstärkers einzustellen. Beliebige Kombinati-5 onen dieser Möglichkeiten sind bekannt und werden je nach vorliegenden Verhältnissen im Einzelfall auch angewendet. Eine Schaltungsanordnung, bei welcher sowohl eine Irisblende betätigt als auch die Signalplattenspannung eines Vidikons eingestellt wird, ist beispiels-10 weise in DE-PS 1 295 615 beschrieben. Mit der Signalplattenspannungsregelung allein kann etwa ein Helligkeitsbereich von 1 zu 4000 überstrichen werden. Für viele Anwendungen reicht dieser Bereich jedoch nicht aus, so daß häufig wie in der DE-PS 1 295 615 beschrie-15 ben eine zusätzliche Regelung durch eine Blende erfolgt. Dabei wird das Objektiv der Fernsehkamera mit einem Motor ausgerüstet, welcher von einer entsprechenden Schaltung in der Kamera gesteuert wird.

Abgesehen davon, daß ein Motor sowie ein entsprechendes Getriebe einen für manche Anwendungen nicht unerheblichen technischen Aufwand bedeutet, kann es bei manchen Anwendungsfällen problematisch sein, die Funktion des Motors über eine lange Lebensdauer bei unterschiedlichen Umweltbedingungen zu gewährleisten.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Fernsehkamera vorzuschlagen, welche sich an wechselnde Lichtverhältnisse innerhalb eines großen Regelbereichs anpasst, unter Vermeidung der oben genannten Nachteile.

35

R1.-Nr. 2023/81 --3

Vorteile der Erfindung

5

Die erfindungsgemäße Fernsehkamera mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat den Vorteil,
daß zur Steuerung des Lichtstromes keine beweglichen
Teile verwendet werden. Außerdem ist es möglich, beliebige Objektive zu verwenden, welche nicht zur Motorsteuerung eingerichtet sind.

Zeichnung

15

10

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

20

- Fig. 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel einschließlich der schematischen Darstellung einer an sich bekannten Signalplattenspannungsregelung.
- Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei welchem ein Schutzgehäuse für das Objektiv mit einem Phototrop-Filter versehen wurde.

25

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

30

In Fig. 1 stellt 1 eine Fernsehkamera dar, bei welcher das von einem Objekt 2 kommende Licht mit Hilfe eines Objektivs 3 auf die fotoempfindliche Schicht 4 einer Fernsehaufnahmeröhre 5 gelangt. Die Fernsehaufnahmeröhre 5 befindet sich in einem Ablenksystem 6 und wird mit Hilfe der lediglich schematisch dargestellten Kameraschaltungen 7 mit entsprechenden Spannungen und Ma-

.6.

Rl.-Nr. 2023/81

5

10

15

20

25

30

35

-4-

gnetfeldern zur Ablenkung und Fokussierung des Elektronenstrahls versorgt. An der Signalplatte 8 entsteht das Videosignal, welches in bekannter Weise über einen Koppelkondensator 9 zu einem Verstärker 10 geleitet wird, an dessen Ausgang 11 das Videosignal abnehmbar ist. Gleichzeitig wird das Videosignal einer aus den Kondensatoren 13 und 14 sowie den Dioden 15 und 16 bestehenden sogenannten Spitzenwert-Gleichrichterschaltung zugeführt. Am Ausgang 17 dieser Spitzenwert-Gleichrichterschaltung entsteht eine Spannung, welche etwa dem hellsten Punkt des Bildes entspricht. Diese Spannung wird im Verstärker 18 verstärkt und gelangt über einen Widerstand 19 zur Signalplatte 8. Bei Kameras mit Vidikon-Röhren ist damit eine sehr einfache und preiswerte Möglichkeit zur Regelung der Empfindlichkeit in einem recht großen Bereich gegeben.

Zur Erweiterung des Bereiches ist nun erfindungsgemäß in dem Strahlengang der Kamera ein phototropes Filter 20 angeordnet. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 befindet sich dieses Filter in einer Schraubfassung 21, welche wie auch andere Filter auf das Objektiv 3 geschraubt werden kann. Phototrope Filter sind bereits für Brillen bekannt und auf dem Markt erhältlich. Beschrieben wurden derartige Filter unter anderem in "Applied Optics", Vol. 5 No. 6 pp 945 - 960, Juni 1966.

Eine andere Ausführungsform zeigt Fig. 2 in perspektivischer, sogenannter Explosionsdarstellung. Das Gehäuse der Fernsehkamera 1 mit dem Objektiv 3 wird hierbei ergänzt durch ein Schutzgehäuse 22, welches unter Verwendung einer entsprechenden Dichtung 25 wasserdicht

Rl.-Nr. 2023/81

mit dem Gehäuse 1 verbunden ist. Die Ausblicköffnung wird von einer Glasplatte 24, welche von einem Rahmen 23 an das Schutzgehäuse angedrückt wird, wobei ebenfalls wieder nicht dargestellte Dichtungen verwendet werden, abgeschlossen. Die Glasplatte 24 kann nun erfindungsgemäß entweder selbst als phototropes Filter ausgeführt sein oder durch ein phototropes Filter ergänzt werden, wobei das Filter als haftende Folie ausgeführt sein kann.

15

10

5

20

25

.g. Leerseite

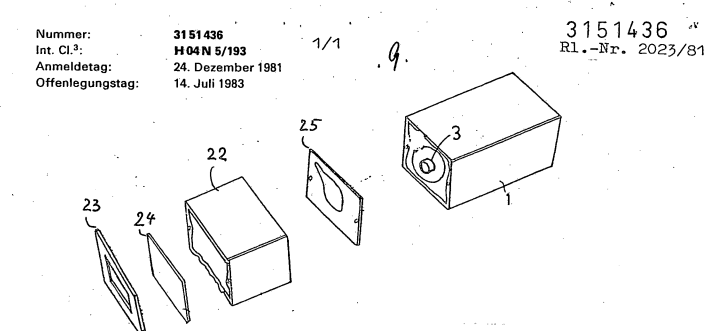


Fig.2

